

„Cyberbezpieczny Samorząd” - Zadanie 3 - Obszar techniczny

1. Zakup firewall typu UTM, monitoring oraz ochrona poczty i systemów w tym przed atakami DDoS

Informacja:

Zamawiający informuje, że posiada łącze symetryczne 500/500Mbps oraz obsługuje łącznie 200 urządzeń (końcówki robocze + serwery). Posiada dwie odrębne sieci LAN 1 sieć grupa robocza , druga sieć domena.

Opis:

Dostawca zaoferuje kompleksowe rozwiązania bezpieczeństwa, które obejmują zakup firewalla typu UTM (Unified Threat Management), który zapewnia zintegrowaną ochronę przed różnymi rodzajami zagrożeń, takimi jak ataki DDoS. Ponadto, ważne jest także skonfigurowanie i uruchomienie systemu monitoringu, który pozwoli na bieżącą analizę i wykrywanie potencjalnych zagrożeń. Ochrona poczty i systemów przed atakami DDoS również jest kluczowa, dlatego Zamawiający oczekuje zaoferowanie odpowiednich narzędzi i rozwiązań. Bezpieczeństwo danych i infrastruktury firmy jest kluczowe dla ochrony poufności, integralności i dostępności informacji oraz zapobiegania potencjalnym atakom cybernetycznym. Zamawiający powinien móc po uruchomieniu urządzeń skutecznie monitorować sieć, wykrywać i eliminować zagrożenia oraz zapewnić odpowiedni poziom zabezpieczeń przed atakami hakerskimi, malware'ami czy phishingiem co pozwoli na utrzymaniu stabilności działania Jednostki. Dostawca zapewni również wsparcie na urządzenia i usługę asysty technicznej (opieka) na okres 2 lata liczony od dnia podpisania protokołu przedmiotu umowy – po zainstalowaniu konfiguracji i uruchomieniu urządzeń.

Dzięki zaawansowanemu rozwiązaniu typu UTM Zamawiający będzie posiadał dodatkowe funkcje zabezpieczeń, takie antyspyware, antyspam, filtrowanie URL-i oraz ochrona przed atakami typu DDoS (Distributed Denial of Service). Dzięki integracji tych funkcji z jednym urządzeniem UTM można zapewnić kompleksową ochronę sieci przed różnego rodzaju zagrożeniami i atakami.

Integralna część do oszacowania ceny stanowią załączniki:

1. Specyfikacja firewall
2. Specyfikacja ochrona poczty
3. System monitorowania i analizy ruchu sieciowego